

## UŞAK ÜNİVERSİTESİ

Karabük Üniversitesi tarafından 12-13 Nisan 2018 tarihlerinde Karabük Üniversitesi Uluslararası Robot Yarışması (KBÜRO 2018) düzenlenecektir. Robot konusunda bir marka haline gelmiş ve birçok ulusal ve uluslararası yarışmalarda başarılarla imza atan Karabük Üniversitesi bu bilgi birikimi ile bu yarışmaya ev sahipliği yapacaktır. Ülkemizde robot ve robot teknolojileri konularında yükseköğretimde öğrenim gören öğrencilerimizin bu alana dikkatini çekmek, bilgi ve becerilerini artırmak ve ilgili alandaki çalışmalarını tanıtmak amacıyla bu yarışma düzenlenmektedir. Yarışma; Yağlı güreş yapan robot, Safran çiçeği toplayan robot, Çizgi izleyen robot, Sumo robot, Mini sumo robot ve Serbest kategori olmak üzere 6 (altı) ayrı dalda düzenlenecektir. Yarışmamızda kendi milli güreşimiz olan Yağlı güreş yapan robotlar ile bir ilke imza atılacaktır. Ayrıca özellikle Safranbolu ilçemizde yetişen Safran Çiçeğini toplayan robot yarışması da bu yarışmanın özgün değerlerinden olacaktır.

Yarışmaya; Uluslararası katılımcılar, Üniversiteler, Mesleki ve Teknik Liseler ve Dengi okullar ile bireysel katılımcılar başvurabileceklerdir. Yarışma günlerinde serbest kategoride başvuran projeler, Üniversitemiz bünyesinde bir fuaye alanında sergilenecektir. Yarışmada kategori başına 7000TL olmak üzere toplamda 42000TL ödül verilecektir. Yarışmadaki her bir kategorinin kurallarını gösteren teknik şartname dokümanları, yarışmaya davet afişi ve ödülleri gösteren belgelerimiz yazımız ekinde gönderilmektedir. Üniversitenizin ilgili birimlerinde yarışma davetinin duyurulmasını talep ediyoruz. Yarışmamızda sizleri aramızda görmekten ve Üniversitemizde, şehrimizde ağırlamaktan mutluluk duyacağız.

Gereğini bilgilerinize arz ederim. Saygılarımla

Prof. Dr. Raif BAYIR  
Karabük Üniversitesi Robot Teknolojileri  
Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürü

**İletişim:**

Web : <http://www.kburobottournament.com/>  
Mail : [kburobot@karabuk.edu.tr](mailto:kburobot@karabuk.edu.tr)  
Tel : 0 370 433 82 00 / 1218  
Gsm : 0 532 305 74 30